



- 3 formes de Caisson au choix : arrondi, pan coupé ou carré
- Sections de Caisson adaptées 123/132/155/170/205/230
- Emprise minimale sur la fenêtre : Sections de Caisson 123/132/155
- Treuil télescopique orientable
- Sortie à 80° en standard
- Surlongueur en option
- Possibilité de récupérer 4 mm d'absence de jeu en largeur à la pose
- Pose en enroulement extérieur
- Pose en enroulement intérieur (caisson forme carrée uniquement)

CAS DE POSE

Pose **SANS RÉSERVATION**

Construction traditionnelle avec isolation par l'intérieur ou l'extérieur



Sous linteau* (Enroulement extérieur)



Sous linteau* (Enroulement intérieur)



En applique* (Enroulement extérieur)

*Possible aussi en Maison Ossature Bois

Caractéristiques techniques

Lames (coloris, voir sur la dernière page)

ALU	PX 39	PX 39 Th.R	PX 39 ISOMAXX	PX 40
	Poids: 2,7 kg/m ²	Poids: 2,7 kg/m ²	Poids: 2,7 kg/m ²	Poids: 3,3 kg/m ²
	Densité Mousse: 90 kg/m ³ ΔR = 0,15	Densité Mousse: 90 kg/m ³ ΔR = 0,25 Enroulement extérieur et intérieur	Densité Mousse: 90 kg/m ³ ΔR = 0,25 Enroulement extérieur uniquement	Densité Mousse: 90 kg/m ³ ΔR = 0,15
	PX55	EX41	PVC 40	
	Poids: 3,8 kg/m ²	Poids: 7,6 kg/m ²	PVC	
	Densité Mousse: 70 kg/m ³ ΔR = 0,15	ΔR = 0,15	ΔR = 0,20	

Manœuvres

●	Radio	
●	Manœuvre de secours	
●	Filaire	
●	Tirage direct	(sauf PX55 et EX41)
●	Tringle oscillante	(sauf PX55 et EX41)
● Réalisable	✘ Non réalisable	

Limites mini

	Électrique sans secours Moteur Profalux (mm)	Électrique avec secours (mm)	Tringle oscillante (mm)	Tirage direct PX 39/PX 40 (mm)
LDC* mini	407**	700	400	705
HCC* mini	400	400	400	400

**435 mm si coulisse différente de C48R

Projection : LDC maxi = 1500 mm.
HCC mini = 1450 mm.

Enroulement extérieur uniquement/incompatible avec moteur
Bras de projection : Blanc 9010, Gris 7035, Marron 8017

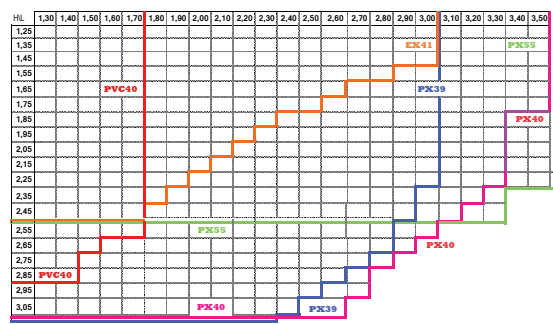
Surface maxi : 5 m²
Caisson mini : 132

Serrure sur lame intermédiaire : uniquement PX 39, caisson mini : 155, HC mini = 1250 mm

Coulisses

C48R	C 62	C 62 L	C 63
Lames	Électrique Filaire ou Radio Tirage direct	Manœuvre de secours Tringle oscillante	
PX 39 PX 40 EX41 PVC 40	En standard : C48R En option : C62 ou C62L	En standard : C62 ou C62L	
PX55	C63	C63	

Limites utilisation lames Alu et PVC pour Visio



	Jusqu'à LDC		Jusqu'à LDC		Jusqu'à LDC	
PX 39	V*5	1700 mm	V*4	2100 mm	V*3	2500 mm
PX 40	V*5	2300 mm	V*4	2800 mm	V*3	3300 mm
PX55	V*5	2700 mm	V*4	3200 mm	V*3	3500 mm

Pour une hauteur inférieure ou égale à 2250 mm sous coffre

*LDC : Largeur Dos de Coulisses
*HCC : Hauteur Caisson Compris

Sections des caissons

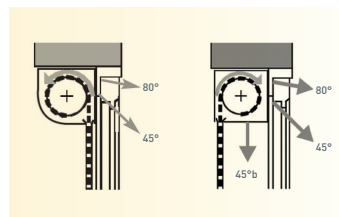
HCC* jusqu'à	PX 39	PX 40	PX 55	EX 41	PVC 40	HCC* jusqu'à
750						750
850						850
950	123	155		155	132	950
1050						1050
1150						1150
1250						1250
1350	132	170	205			1350
1450						1450
1550					155	1550
1650				170		1650
1750						1750
1850						1850
1950	155	205			170	1950
2050						2050
2150						2150
2250			230	205		2250
2350						2350
2450						2450
2550	170				205	2550
2650						2650
2750		230				2750
2850						2850
2950	205					2950
3050						3050

Forme du caisson

Carré	Pan coupé	Arrondi	H x Profondeur (en mm)
	Sauf enroulement intérieur	Sauf enroulement intérieur	123 x 130 132 x 137 155 x 157 170 x 170 205 x 205 230 x 230

Sorties de manœuvre

Sortie 45b sous caisson	Sortie 45°	Sortie 80°	Longueur totale manivelle déployée :
			Mini 1200 Std 1400 Maxi 2000



Pose en feuille

En manœuvre par tringle oscillante, le treuil peut être déporté jusqu'à 80 mm.

→ Retrouvez les plans produits sur www.profalux-pro.com